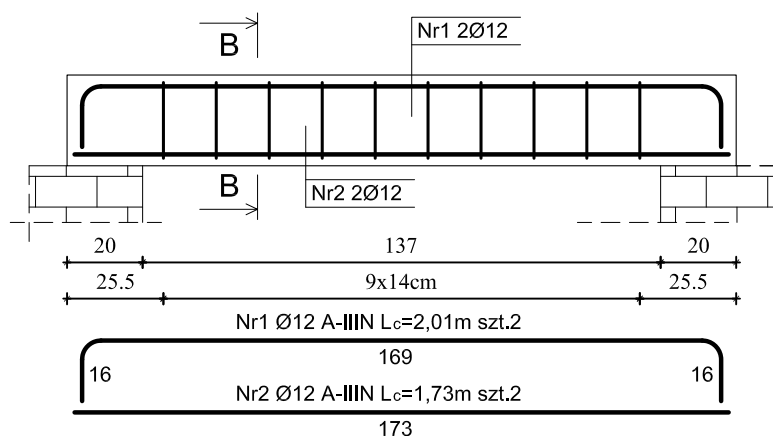
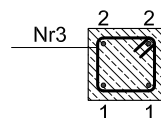


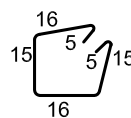
Nadproże N7 szt.2 skala 1:20



Przekrój B-B



Nr3 Ø8 A-IIIIN Lc=0,72m szt.10



ZESTAWIENIE STALI DLA NADPROŻA N7


Nr pręta	Klasa stali	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
					A-IIIIN	
					Ø8	Ø12
1	A-IIIIN	12	2,01	2		4,02
2	A-IIIIN	12	1,73	2		3,46
3	A-IIIIN	8	0,72	10	7,20	
Długość ogólna					[m]	7,20
Masa 1mb pręta					[kg]	0,395
Masa prętów wg średnic					[kg]	2,84
Masa prętów wg klasy stali					[kg]	9,49
Masa całkowita stali					[kg]	9,49

BETON: C 20/25

BETOO: A-IIIIN RB 500W

Uwagi i zalecenia:

Minimalna otulina zbrojenia : $c_{min}=25mm$

AG-PROJEKT		- 80-299 GDANSK - ul. Afrodyty 2		tel. 0 603 925 500	
Nadproże N7					
projektował	inż. ANTONI GRONEK	upr. 3423/Gd/88			
opracował	mgr inż. BARTOSZ PIOTROWSKI				
sprawdził	inż. JAN KACZYŃSKI	upr. GT-III-630/187/75			
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Powiatowy Tczewskie Centrum Zdrowia sp. z o.o. Tczew ul. 30 Stycznia 58					
skala 1:20					KONSTR. pr. bud-wykonawczy 30.05.2010 Nr rys. K-05
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY AG-PROJEKT.					